

FICHA TÉCNICA DEL PROYECTO

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN:	ESPARTALES
PROVINCIA UBICACIÓN DE LA INSTALACION:	HUESCA
TÉRMINO MUNICIPAL:	SARIÑENA, CAPDESASO
NOMBRE DEL TITULAR:	LARBESA SOLAR S.L
CIF DEL TITULAR:	B71444913
TIPO DE EIA:	SIMPLIFICADA
TIPO DE FASE:	OBRA
PERIODICIDAD DEL INFORME SEGÚN DIA	MENSUAL DE CONTRUCCION
AÑO DE SEGUIMIENTO N°:	AÑO 1
N° DE INFORME:	INFORME N° 3 DEL AÑO 1
PERIODO QUE RECOGE EL INFORME:	JUNIO DE 2025

**VIGILANCIA AMBIENTAL DEL PROYECTO DE PLANTA
FOTOVOTÁICA ESPARTALES EN LOS TÉRMINOS
MUNICIPALES DE SARIÑENA Y CAPDESASO, HUESCA.**

REALIZA:
 **paleoymás**

PROMUEVE:
Larbesa Solar S.L.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN	5
2. CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO	6
3. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL	8
3.1 Calidad atmosférica	8
3.2 Calidad de los suelos	9
3.3 Calidad de las aguas superficiales	9
3.4 Gestión de residuos	10
3.5 Vegetación	10
3.6 Fauna	10
3.7 Paisaje	11
3.8 Medio socioeconómico	11
3.9 Ubicación de la zona de préstamos, depósitos y acopios	11
3.10 Control del replanteo	12
3.11 Control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria	12
3.12 Control del movimiento de maquinaria	12
3.13 Desmantelamiento de las instalaciones y limpieza de zona de obras	13
4. RESULTADOS DEL SEGUIMIENTO Y CONTROL	14
4.1 Calidad atmosférica	14
4.2 Calidad de los suelos y aguas superficiales	18
4.3 Gestión de residuos	19
4.4 Vegetación	19
4.5 Fauna	19

4.6	Paisaje	20
4.7	Control del medio socioeconómico	21
4.8	Prestamos, depósitos y acopios	21
4.9	Control del replanteo	21
4.10	Control del parque de maquinaria y zonas de instalaciones	21
4.11	Control de maquinaria.....	22
4.12	Seguimiento de incendios.....	22
5.	CONCLUSIONES	23
6.	FICHAS DE SEGUIMIENTO.....	24
	ANEXO FOTOGRÁFICO.....	28
	ANEXO PLANIMÉTRICO.....	30

1. INTRODUCCIÓN

El proyecto se rige por la Resolución del 12 de diciembre de 2022 del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, por la que se adopta la decisión de no someter al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria y se emite el informe de impacto ambiental del proyecto Planta Fotovoltaica Los Espartales e infraestructuras de evacuación en los TT.MM de Sariñena y Capdesaso (Huesca) (Número Expte. INAGA 500806/01M/2022/05589).

Durante la ejecución de las obras se prevé la generación de diversos impactos sobre el medio, como la emisión de partículas en suspensión y generación de ruido, eliminación de la vegetación mediante desbroce etc. y para evitar o reducir estas afecciones se han determinado diferentes indicadores que faciliten su detección y mitigación.

La finalidad de este informe, es la de registrar el seguimiento de las actividades llevadas a cabo durante las tareas de vigilancia ambiental establecidas para la Planta Fotovoltaica Los Espartales e infraestructuras de evacuación, en fase previa y de construcción. La periodicidad establecida en el PVA para la realización de informes de seguimiento es fase de construcción es mensual, por ello se eleva el presente informe del mes de junio de 2025.

Los trabajos están siendo realizados por la empresa PALEOYMAS, S.L. por encargo de **LARBESA SOLAR, S.L.**

2. CARACTERISTICAS DEL PROYECTO

LARBESA SOLAR, S.L., con CIF: B71444913, y domicilio en Plaça de Baix N° 13, C.P.: 03202, Elche (Alicante), promueve la realización de un proyecto conjunto de instalación solar fotovoltaica y su infraestructura de evacuación en el término municipal de Sariñena en la provincia de Huesca denominado PFV " Los Espartales".

El objeto es la instalación fotovoltaica, con conexión a red y en régimen ordinario de producción, ubicada en el término municipal de Capdesaso (Huesca) con potencia nominal de 6 MW y potencia de modulo solar instalada de 7,8 MWp. La conexión de la planta solar LOS ESPARTALES será con las celdas de media tensión de línea ubicadas en el centro de seccionamiento, protección y medida de la propia planta ubicado fuera del vallado perimetral.

En este centro se instalarán las protecciones generales de la planta fotovoltaica y los equipos de medida de la energía producida, y desde el cual saldrá una línea de media tensión que enlazará con el punto de conexión y evacuación ubicado en barras de media tensión de la SET SARIÑENA propiedad de la compañía distribuidora ENDESA DISTRIBUCION S.L.U.

La evacuación será mediante la construcción de un centro de seccionamiento y medida junto con la línea subterránea de media tensión 25 KV de circuito simple, para la evacuación de energía de la PFV (Planta Fotovoltaica) LOS ESPARTALES, de 6 MW de potencia nominal de salida de inversores.

Este centro de seccionamiento, se ubicará en la parcela 28 del polígono 501 del término municipal de Capdesaso (Huesca), destinado a la planta solar fotovoltaica LOS ESPARTALES. Estará formado por un edificio de hormigón prefabricado del fabricante Ormazábal o similar, del tipo PFU y equipado con celdas de media tensión, todas ellas de corte y aislamiento en hexafluoruro de azufre (SF6), así como sus interconexiones y todos los elementos necesarios para el telemando.

La línea subterránea de media tensión, 25 KV de circuito simple, estará formada por conductor del tipo RH5Z1 3x1x300mm² 36 KV AL. Se instalará desde las celdas de línea de salida del centro de seccionamiento hasta la subestación eléctrica.

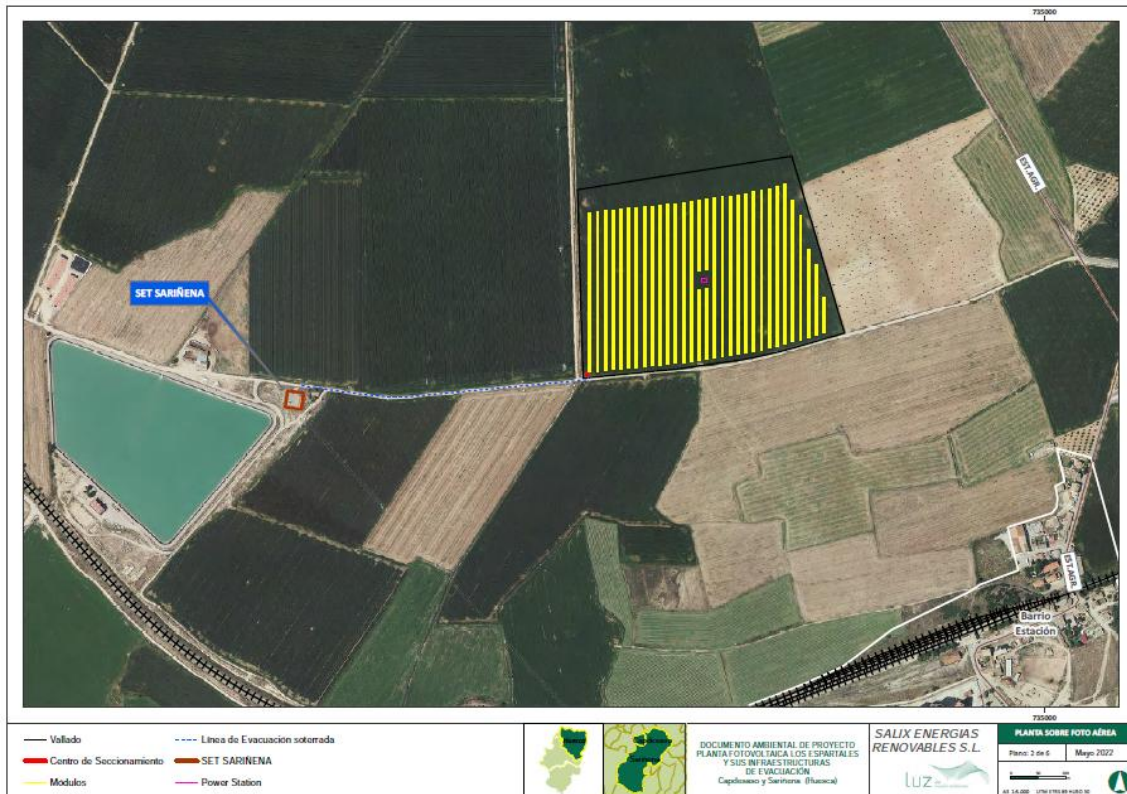


Figura 1: Localización de las PFV y sus infraestructuras de evacuación

La línea transcurrirá a través de canalización directamente enterrada, por caminos o servidumbres de caminos, hasta finalizar en las barras de 25 KV de la Subestación Eléctrica SET Sariñena. El trazado total tiene una longitud aproximada de 550 m, transcurriendo por los términos municipales de Capdesaso y Sariñena (Huesca).

La sociedad LARBESA SOLAR, S.L., ha contratado, para la ejecución de la vigilancia ambiental los servicios de la empresa PALEOYMAS S.L. con domicilio en Pol Empresarial, C/ Retama 17, nave C24, 50720 La Cartuja Baja, Zaragoza.

3. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL

En el estudio de la Evaluación de Impacto Ambiental se recoge el Programa de Vigilancia Ambiental del proyecto que configura la base del seguimiento de su ejecución. Los principales factores a controlar durante la fase de obras son la calidad atmosférica, la calidad del suelo, los accesos temporales, el desmantelamiento de las instalaciones de obra y limpieza de las zonas ocupadas, la reposición de los servicios afectados, los vertederos y acopios y el replanteo, de manera que se garantice la mínima afección al medio. En las siguientes tablas se resumen las principales actuaciones del seguimiento, con los parámetros de control y umbrales admisibles.

3.1 Calidad atmosférica

Emisión de polvos y partículas	
Actuaciones	Inspección visual.
Parámetros de control	Presencia de nubes de polvo y acumulación de partículas sobre la vegetación.
Umbral	No es admisible su presencia.
Medidas preventivas y correctoras	1. Realización de riegos o intensificación de los mismos. 2. Limpieza de las zonas afectadas.

Tabla 1. Control y seguimiento de la generación de nubes de polvo y acumulación de partículas.

Niveles acústicos de la maquinaria	
Actuaciones	1. Identificación del tipo de maquinaria y del campo acústico que origine en condiciones normales de trabajo. 2. Revisión de la ficha de Inspección Técnica de Vehículos de todas las máquinas.
Parámetros de control	Límites máximos establecidos en la legislación vigente
Umbral	No es admisible la superación de los niveles establecidos en la legislación.
Medidas preventivas y correctoras	1. Paralización de la maquinaria hasta su reparación o sustitución.

Tabla 2. Control y seguimiento de los niveles acústicos de la maquinaria.

Niveles acústicos de la obra	
Actuaciones	Medición trimestral durante el día en edificaciones próximas dentro de una franja de 300 m desde la obra y en ambas márgenes de la misma.
Parámetros de control	Límites máximos establecidos en la legislación vigente
Umbral	No es admisible la superación de los niveles establecidos en la legislación.
Medidas preventivas y correctoras	2. Establecimiento de un Programa estratégico de reducción en función de la operación de generación de ruido.

Tabla 3. Control y seguimiento de los niveles acústicos de la obra.

3.2 Calidad de los suelos

Control de vertidos incontrolados	
Actuaciones	Inspección visual en zonas no impermeabilizadas y acopios que pudieran producir lixiviados.
Parámetros de control	Presencia de materiales potencialmente contaminantes para las aguas subterráneas.
Umbral	No es admisible su presencia.
Medidas preventivas y correctoras	1. Comunicación al Director de Obra. 2. Limpieza y retirada del suelo contaminado.

Tabla 4. Control y seguimiento de la alteración de la calidad del suelo.

3.3 Calidad de las aguas superficiales

Control de vertidos incontrolados	
Actuaciones	Inspección visual y, en caso de detectar afección, tomar muestras aguas arriba y abajo de las obras.
Parámetros de control	Presencia de materiales potencialmente contaminantes que modifiquen la calidad del agua, prestando especial atención a la temperatura del agua, sólidos en suspensión y presencia de hidrocarburos en el agua.
Umbral	El umbral de tolerancia lo marca la muestra aguas arriba de la obra.
Medidas preventivas y correctoras	1. Limitación del movimiento de la maquinaria. 2. Tratamiento de márgenes. 3. Barreras de retención. 4. Balsas de decantación provisionales.

Tabla 5. Control y seguimiento de la alteración de la calidad del agua superficial.

3.4 Gestión de residuos

Control de vertidos incontrolados	
Actuaciones	Inspección de la aplicación del Plan de Gestión de Residuos y de la disposición y estado de los sistemas de control de los residuos.
Parámetros de control	Presencia de residuos contaminantes (aceites, grasas, combustible, etc.) en el entorno de las obras.
Umbral	No es admisible la presencia de vertidos de residuos en el terreno.
Medidas preventivas y correctoras	Realización de un seguimiento de todo tipo de residuos.

Tabla 6. Control y seguimiento de la alteración de la calidad del agua superficial.

3.5 Vegetación

Control de la protección de especies y comunidades singulares	
Actuaciones	Marcaje de la vegetación singular o protegida de la zona de obras.
Parámetros de control y Umbrales	Control del estado de las plantas, detectando los eventuales daños sobre ramas, tronco o sistema foliar. Verificación de la inexistencia de roderas, nuevos caminos o residuos procedentes de las obras.
Medidas preventivas y correctoras	Elaboración de un Plan de Restauración en caso de detectarse daños en las comunidades vegetales.

Tabla 7. Control y seguimiento de la protección de especies y comunidades singulares.

3.6 Fauna

Control de afección a fauna terrestre y avifauna	
Actuaciones	Verificar que las actuaciones que generen ruido no se llevan a cabo durante el periodo de cría de las especies singulares.
Parámetros de control y Umbrales	El umbral de alerta estará determinado por las especies animales presentes en la zona y sus pautas de comportamiento, que marcarán las operaciones compatibles y las limitaciones espaciales y temporales.
Medidas preventivas y correctoras	Si se detectase una disminución en las poblaciones faunísticas del entorno se articularán nuevas restricciones espaciales y temporales.

Tabla 8. Control y seguimiento de la alteración de la afección a la fauna terrestre y avifauna.

3.7 Paisaje

Control de la incidencia visual de las obras	
Actuaciones	Verificar que instalaciones y elementos se encuentran en zonas de baja visibilidad.
Parámetros de control y Umbrales	Presencia de elementos en zonas muy visibles o que oculten vistas escénicas. No es admisible la presencia de elementos no previstos en el proyecto o al inicio de las obras.
Medidas preventivas y correctoras	Desmantelamiento de aquellas instalaciones o elementos cuya localización se haya modificado a zonas con vistas escénicas o que generen afección visual significativa.

Tabla 9. Control y seguimiento de la afección visual.

3.8 Medio socioeconómico

Control de la incidencia visual de las obras	
Actuaciones	Verificar la continuidad de los caminos, por el mismo trazado o por desvíos correctamente señalizados.
Parámetros de control y Umbrales	No es admisible la falta de continuidad de los caminos por su mismo trazado o por desvíos, o la falta de señalización de los desvíos.
Medidas preventivas y correctoras	En caso de detectar la falta de continuidad del camino, disponer de algún acceso alternativo.

Tabla 10. Control y seguimiento de la permeabilidad territorial.

3.9 Ubicación de la zona de préstamos, depósitos y acopios

Control de la incidencia visual de las obras	
Actuaciones	Comprobar (1) que los materiales sobrantes son retirados rápidamente a los lugares de destino, sin alterar la calidad de las aguas, (2) que los acopios de materiales potencialmente contaminantes se ubican en zonas impermeabilizadas y (3) correcta definición de los acopios de tierra vegetal.
Parámetros de control y Umbrales	Presencia de acopios no previstos, acopio correcto de los materiales peligrosos. No es admisible la presencia de acopios o zonas de préstamo fuera de las zonas acondicionadas para tal fin.
Medidas preventivas y correctoras	En caso de detectar formación de depósitos, préstamos o acopios no previstos, informar a la Dirección de Obra para que sean limpiadas y restauradas.

Tabla 11. Control y seguimiento de la ubicación y explotación de las zonas de préstamos, depósitos y acopios.

3.10 Control del replanteo

Control de la incidencia visual de las obras	
Actuaciones	Verificación de la localización de las infraestructuras a los planos del proyecto.
Parámetros de control y Umbrales	Los parámetros de control son los recursos valiosos. El umbral de alerta será la afección a superficies mayores de las necesarias o alteraciones en los recursos no previstas.
Medidas preventivas y correctoras	Informar al personal de las limitaciones existentes en el replanteo por cuestiones ambientales. En caso de detectarse afecciones no previstas en zonas singulares, se procederá al vallado de dichas obras.

Tabla 12. Control y seguimiento del replanteo.

3.11 Control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria

Control de la incidencia visual de las obras	
Actuaciones	Control de la ubicación de las instalaciones auxiliares en zonas de alta capacidad de acogida. Control de los cambios de aceite de la maquinaria. Control de la generación y gestión de las basuras. Control del lavado de los vehículos, en zonas alejadas de cauces.
Parámetros de control y Umbrales	Destino de sustancias contaminantes, basuras, operaciones de mantenimiento de maquinaria, etc. Es inadmisibles cualquier contravención a lo expuesto en este apartado.
Medidas preventivas y correctoras	Informar al personal de las limitaciones existentes en el replanteo por cuestiones ambientales. En caso de detectarse afecciones no previstas en zonas singulares, se procederá al vallado de dichas obras.

Tabla 13. Control y seguimiento de zonas de instalaciones y parque de maquinaria.

3.12 Control del movimiento de maquinaria

Control de la incidencia visual de las obras	
Actuaciones	Controlar que no se realicen movimientos incontrolados de maquinaria.
Parámetros de control y Umbrales	Como umbral inadmisibles se considera el movimiento incontrolado de cualquier máquina y, especialmente, aquella que eventualmente pudiera dañar recursos de interés. Verificar también el estado del jalonamiento.
Medidas preventivas y correctoras	Informar al personal de los lugares de mayor valor ambiental y, en su caso, de la utilidad de los jalonamientos. En caso de producirse afección, se restaurará la zona afectada.

Tabla 14. Control y seguimiento de zonas de instalaciones y parque de maquinaria.

3.13 Desmantelamiento de las instalaciones y limpieza de zona de obras

Control de la incidencia visual de las obras	
Actuaciones	Inspección general de la zona de obras de manera previa a la firma del acta de recepción, verificando la limpieza, el desmantelamiento y retirada de todas las instalaciones auxiliares.
Parámetros de control y Umbrales	No es admisible la presencia de ningún tipo de residuo o resto de obra.
Medidas preventivas y correctoras	Si se detectase alguna zona con restos de la obra se limpiará de manera inmediata, previo a la recepción de la obra.

Tabla 15. Control y seguimiento del desmantelamiento de las instalaciones y limpieza de la zona de obras.

4. RESULTADOS DEL SEGUIMIENTO Y CONTROL

En el seguimiento ambiental en fase previa de construcción se controlan una serie de parámetros en las visitas a obra. A continuación, se hace un resumen del resultado del control de los parámetros definidos en el Plan de Vigilancia Ambiental.

Se han continuado las labores de vigilancia ambiental en el mes de junio. En este informe se informa de los trabajos llevados a cabo en este mes, con la descripción de los puntos más notorios.

Los trabajos desarrollados durante el mes de junio han sido los siguientes:

- Se continua con el hincado de postes para la colocación de los soportes de las placas.
- Control de emisiones de polvo y ruidos
- Seguimiento de vegetación (zonas a proteger) y fauna, especialmente avifauna.
- Trabajos de desbroce del manto vegetal de la parcela. Al tratarse de una parcela agrícola anteriormente en explotación, la vegetación que hay son plantas de alfalfa y otras herbáceas.
- Supervisar la correcta gestión de los residuos
- Supervisar la correcta ejecución del proyecto constructivo y el seguimiento de las indicaciones de la DIA (resolución del INAGA).
- Supervisión de los acopios de materiales en el interior de la obra.

4.1 Calidad atmosférica

Se está llevando a cabo el seguimiento de la calidad atmosférica, para ello, puntualmente se llevan a cabo control de partículas y control de contaminación acústica.

Emisiones de polvo

Se llevó a cabo la toma de medidas de emisiones de polvo en el entorno de la obra en la que se están llevando a cabo los trabajos de excavación del colector con los siguientes parámetros:

Observación visual por parte del técnico de vigilancia ambiental y uso de medidor de partículas Trotec PC220 de partículas en reposo y al paso de maquinaria y vehículos en caso que fuese posible.

Los rangos de concentraciones para los distintos elementos y sus respectivos avisos o efectos:

Tabla 16. Límite de alarma para la concentración de partículas.

Canal	Verde	Amarillo (señal de aviso)	Rojo (señal de aviso)
0.3 µm	0 - 100000	100001 - 250000	250001 - 500000
0.5 µm	0 - 35200	35201 - 87500	87501 - 175000
1.0 µm	0 - 8320	8321 - 20800	20801 - 41600
2.5 µm	0 - 545	546 - 1362	1363 - 2724
5.0 µm	0 - 193	194 - 483	484 - 966
10 µm	0 - 68	69 - 170	171 - 340
* Los límites listados para cada canal han sido determinados sobre la base de la ISO 14644-1 y en combinación con los valores resultantes de la práctica. No son vinculantes legalmente y tienen solo una función orientativa.			

Otros parámetros tomados fueron:

Tabla 17. Parámetros estándar relativos a la humedad y a la temperatura

Parámetros (toma de medidas)	Humedad relativa del aire (RH) en %	Temperatura de bulbo húmedo (WB) en °C	Punto de rocío (DP) en °C:	Temperatura (AT) en °C
10-06-25	36,5	24,0	18,6	34,0
26-06-25	31,9	24,0	17,8	35,1

Tabla 18. mediciones con la concentración de partículas.

Canal	0.3 µm	0.5 µm	1.0 µm	2.5 µm	5.0 µm	10 µm
10-06-25	33.664	9.977	1.457	224	50	30
26-06-25	37.263	10.665	1.371	159	39	23
* Los límites listados para cada canal han sido determinados sobre la base de la ISO 14644-1 y en combinación con los valores resultantes de la práctica. No son vinculantes legalmente y tienen solo una función orientativa.						

Las partículas de polvo se acumulan en el haz de las hojas disminuyendo la cantidad de luz que reciben y, consecuentemente, se limita el desarrollo de la planta. Para adecuar las medidas de protección a la vegetación se ha realizado una valoración visual de la acumulación de polvo en las hojas para cada punto asignando un número en una escala del 1 al 5 según su magnitud:

- 1/5: No se aprecia acumulación de polvo en las hojas.
- 2/5: Acumulación de polvo baja
- 3/5: Acumulación de polvo media. Al pasar el dedo por la hoja quedan ligeramente diferenciadas la parte con acumulación de polvo de la parte limpia.
- 4/5: Acumulación de polvo alta. Al pasar el dedo por la hoja quedan totalmente diferenciadas la parte con acumulación de polvo de la parte limpia. La cantidad de luz que recibe la planta se reduce considerablemente.
- 5/5: Acumulación de polvo muy alta. La cantidad de luz que recibe la planta para su desarrollo es insuficiente.

No se observar acumulaciones de polvo sobre la vegetación adyacente a las obras, ni sobre la vegetación espontanea que coloniza las zonas de obra.

Emisiones de gases de combustión

Los movimientos de tierras son escasos, así como la maquinaria utilizada, en este mes de diciembre se llevaron a cabo mediciones mediante el contador de partículas Trotec PC220 de HCHO y de CO. Se indican ambas tablas con las implicaciones de cada tramo, no obstante, en estos estadios y en una fase inicial de la obra en un medio abierto son nulas.

Tabla 19. Límite de alarma para las partículas de CO

Concentraciones de CO		Mediciones tomadas:
0 - 1 ppm	Concentración de fondo normal	0
9 ppm	Concentración máxima permitida en espacios cerrados	0
35 ppm	Cantidades máximas por término medio a las que una persona puede estar expuesta en un plazo de ocho horas. *	0
100 ppm	Límite de exposición; las personas deberían abandonar el local. *	0
150 ppm	Dolores de cabeza leves después de la primera hora y media	0

200 ppm	Dolores de cabeza suaves, pérdida de fuerza, náuseas y mareos	0
400 ppm	Dolor de cabeza frontal, peligro de muerte transcurridas tres horas	0
800 ppm	Mareos, náuseas, espasmos: muerte tras entre dos y tres horas	0
1600 ppm	Náuseas a los veinte minutos: muerte al cabo de una hora	0
3200 ppm	Dolores de cabeza, mareos y náuseas a los 5 ó 10 minutos: muerte al cabo de 25 ó 30 minutos	0
12800 ppm	Muerte al cabo de entre 1 y 3 minutos	00
* Según OSHA = Occupational Safety & Health Association (Seguridad y Salud en el Trabajo)		

Tabla 20. Límite de alarma para las partículas de HCHO

Concentraciones de HCHO		Mediciones tomadas:
0,05 - 0,125 ppm	Umbral de olor	0
0,01 - 1,6 ppm	Irritación de las mucosas (nariz, faringe) y de los ojos	0
2,0 - 3,0 ppm	Picor en la nariz, los ojos y la faringe	0
4,0 - 5,0 ppm	Soportable durante unos 30 minutos, aumento del malestar, lagrimeo excesivo	0
10,0 - 20,0 ppm	A los pocos minutos de exposición se experimenta un lagrimeo excesivo que puede perdurar hasta una hora después de la exposición, sensación de asfixia inmediata, tos, escozor intenso en la garganta, la nariz y los ojos	0
30 ppm	¡Edema pulmonar tóxico, neumonía, peligro de muerte!	0

Emisiones de ruido y horarios

Se han tomado puntos de control del ruido en el entorno de los trabajos, con una la máxima de 117,9 dB, este máximo ruido se obtiene muy próximo a una maquina trabajando. Es un ruido puntual y su intensidad baja conforme nos alejamos de la zona de hincado.

Para la medición de ruido se dispone de un medidor de la marca Tadeo, el modelo Sound Level meter SL720. Este presenta una medición precisa: el rango de medición del medidor de nivel de sonido es de 30 dB a 130 dB. Altamente preciso con ± 2.0 dB. El monitoreo en tiempo real puede dar datos precisos sobre el nivel de sonido en el área. Presenta las siguientes funciones:

- Medición ponderada con A/C. El A ponderado simula las características de frecuencia del ruido del oído humano de baja intensidad, lo que es adecuado para la detección de ruido ambiental. El C ponderado simula las propiedades de frecuencia de los ruidos de alta intensidad del oído humano, que son adecuados para el análisis de

presión acústica de motores y máquinas de máquinas. Los métodos de medición más profesionales proporcionan a los usuarios una experiencia de usuario más perfecta.

- Medición rápida y lenta: el medidor de nivel de sonido tiene la función de convertir la tasa de respuesta rápida y lenta. La tasa de respuesta rápida utiliza una constante de tiempo de 0.125s/tiempo para la medición ambiental general. La tasa de respuesta lenta utiliza una constante de 1 s/tiempo, que se utiliza para mediciones ambientales con cambios relativamente grandes en los niveles de ruido.
- Pantalla LCD digital: la pantalla digital es una pantalla LCD de 4 dígitos con una resolución de 0.1 dB.
- El medidor se utiliza principalmente en las zonas donde se genera mayor ruido, como umbral máximo, principalmente junto a las maquinas que trabajan en la obra.
- Se realiza una toma, cuantificando en un tramo de 1 minuto, la máxima, la mínima y la media, para que quede registrado correctamente.

Tabla 21. Resultados de la medición.

Toma de medición	dB	dB max	dB min
10-06-25	84	117,9	49
26/6/2025	81	87	60

4.2 Calidad de los suelos y aguas superficiales

Se han realizado las siguientes acciones en la obra:

- Balizado de todas las zonas de trabajo, minimizando las zonas ocupadas para campas de materiales.
- Las maquinas están todas con la documentación al día de y revisadas. No se han observado vertidos durante esta mensualidad, se revisaron las máquinas y no se observó ningún desperfecto en ellas.
- Los acopios de materiales están en el entorno de la obra mediante una ocupación temporal.

- No se observa erosión en los taludes fruto de los trabajos.

No se observa ningún tipo de injerencia sobre las aguas superficiales en el transcurso de los trabajos realizados en este mes.

4.3 Gestión de residuos

El objetivo es asegurar que todo material asimilable a residuo sea clasificado correctamente para su posterior gestión y tratamiento. Durante el mes de junio se empezaron a generar abundantes residuos y a finales del mes se disponía de contenedores y zonas habilitada para los residuos de plástico, madera y metal. También se dispuso de bidones cerrados para la gestión de líquidos contaminantes tales como aceites, combustibles, etc. La gestión de los residuos la realiza la empresa contratada por el promotor.

4.4 Vegetación

Las zonas de implantación de los PFV son campos de cultivo de herbáceas, por lo que no se ha llevado a cabo ningún trabajo de tala de arbolado.

Se revisan las zonas próximas al proyecto y no hay afecciones sobre la vegetación (polución, acopios, etc..)

4.5 Fauna

Se corrobora las buenas prácticas durante la realización de las obras para minimizar el impacto sobre la fauna que desarrolla su ciclo vital en la zona de estudio, para así garantizar su seguridad y supervivencia a largo plazo. No se observaron nidos afectados ocupados por avifauna en el entorno.

En la siguiente tabla se puede observar las distintas especies que se han visualizado en la zona de estudio durante la realización de las visitas de campo:

Tabla. Fauna observada en las visitas.

Grupo	Nombre científico	Nombre común	Observaciones	Catálogo Español	Catálogo Aragonés
Aves	<i>Burchinus oedichnemos</i>	Alcaraván común			
Aves	<i>Columba livia</i>	Paloma común			
Aves	<i>Corvus corone</i>	Corneja negra			
Aves	<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común		L.	
Aves	<i>Milvus milvus</i>	Milano real	Se observa una pareja	E.P.	P.E.
Aves	<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común			
Aves	<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar			
Aves	<i>Pica pica</i>	Picaraza	Abundan en la zona		
Aves	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña	Un nido a 500 mts		
Aves	<i>Upupa epops</i>	Abubilla común		L.	
Mamíferos	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	conejo			

Catálogo Español de Especies Silvestres Amenazadas y Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (P.E.: (Declarada) Peligro de Extinción; V.: Vulnerable; LAESRPE.: Especies incluidas en el Listado Aragonés de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial, pero no catalogada; L. Especies incluidas en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial en España, pero no catalogada).

Durante las labores de control se realiza el recorrido a pie por la totalidad del vallado perimetral y por los elementos de la instalación en busca de posibles colisiones o muertes por parte de la fauna del entorno, esto se hace en todas las visitas a obra. En caso de identificar algún siniestro de este tipo se aportan los datos georreferenciados y representados cartográficamente de los casos identificados. Igualmente, en caso de identificar una situación de colisión o de mortalidad, se avisará a los Agentes de Protección de la Naturaleza (APN) para que se encarguen de la gestión del animal afectado. En este mes de obra, no se ha registrado ningún caso de colisión o mortalidad.

En el nido de la cigüeña próximo a la Subestación (no ejecutada), se observan dos pollos de Cigüeña y postrado en la zona basal un individuo de cernícalo vulgar.

4.6 Paisaje

Durante la fase de obra el impacto paisajístico generado se asocia a acopio de materiales, residuos, apertura de viales y la presencia de vehículos y casetas de obra. Estos impactos son temporales y reversibles.

Por otro lado, existe el impacto paisajístico derivado de la instalación del vallado perimetral y las hincas, que son elementos que permanecerán como un elemento más hasta la desmantelación de los PFVs. Más adelante en la obra, se procederá con la

instalación del vallado y de la pantalla vegetal, medida con la cual se compensa el impacto paisajístico de las instalaciones y se integra en el entorno.

4.7 Control del medio socioeconómico

Se observa una correcta gestión de los caminos, sin llevar a cabo una invasión ni corte de estos. Los vallados proyectados y todavía no construidos cumplen estrictamente las distancias hasta los caminos y vías pecuarias.

4.8 Prestamos, depósitos y acopios

Durante este mes, los acopios y depósitos de materiales se han llevado a cabo en el entorno de la zona de seguridad. Donde se dispone dentro de la parcela, en una zona que no se van a implantar placas los materiales constructivos a utilizar en el desarrollo de la obra.

En cuanto a tierras, esta construcción no lleva consigo movimientos de tierras al tratarse de una parcela muy llana. Los movimientos de tierras que se lleven a cabo se producirán durante la excavación de la zanja para la evacuación de la energía hasta la SET.

4.9 Control del replanteo

En todo momento, la dirección ambiental de la obra, está en contacto con el departamento de ingeniería del promotor. De este modo, todos los cambios por pequeños que sean se revisan y se comprueban que cumplen con la resolución de la Declaración de Impacto Ambiental. Los cambios que se han producido han sido insignificantes y no han tenido calado.

4.10 Control del parque de maquinaria y zonas de instalaciones

Durante el mes de junio, no se dispone de una zona para el parque de maquinaria, no obstante, solamente se dispone en la obra de dos hinchadoras que se ubican próximos a la caseta de seguridad de la obra.

4.11 Control de maquinaria

Toda la maquinaria que está en obra cuenta con las revisiones periódicas y en el periodo de tiempo no ha presentado ningún tipo de problema de vertidos de carburante o de aceites de motor.

4.12 Seguimiento de incendios

Durante el mes de junio se ha extremado medidas antincendios, dado que las zonas donde se trabajaba eran zonas exteriores pero limitadas por la valla, en un sector desbrozado, el riesgo o conato de incendio era mínimo. Se indicó la necesidad de disponer de extintores en las zonas de trabajo.

No obstante, de cara a los meses de julio y agosto que son más calurosos es necesario cumplir estrictamente con los condicionados en materia de prevención de incendios que se marcan en el Estudio de Impacto Ambiental y en el Plan de Vigilancia ambiental. Para estos casos, es importante que las zonas de trabajo no dispongan de vegetación seca que tras producirse una anomalía en una maquina pueda servir de carburante para la propagación de un incendio. Por ello, es importante que los tajos de trabajo estén desbrozados y limpios de cualquier elemento inflamable.

5. CONCLUSIONES

Ante los resultados obtenidos durante las labores de control y seguimiento ambiental de las obras, se considera que el grado de afección que el desarrollo del proyecto ocasiona en el medio natural es compatible.

Desde el punto de vista medioambiental, **no se han detectado afecciones negativas significativas en lo que respecta a la calidad del aire, agua superficial, fauna y flora del entorno.**

Se hizo hincapié en la necesidad de **disponer de contenedores** para poder separar y gestionar correctamente los residuos generados y a lo largo del mes se ha dispuesto de ellos.

Se seguirá llevando a cabo un seguimiento del desarrollo de las obras para continuar corroborando el correcto desarrollo de las obras, de manera que las afecciones que pudieran generarse al medio natural sean de bajo impacto.

Para que conste, se firma la presente en Zaragoza a 03 de julio del 2025.



Fdo.: D. Cristobal Rubio Millán

Licenciado en CC Geológicas, Máster en
Gestión Ambiental

6. FICHAS DE SEGUIMIENTO

En base al Plan de Vigilancia se han creado unas fichas que permiten al técnico encargado de realizar el seguimiento y control de la ejecución de las obras registrar la correcta ejecución de las obras y/o la generación de afecciones significativas al medio, en cada visita que realice la obra.

Las fichas con los resultados del seguimiento de las obras de este mes se adjuntan a continuación.

PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL						
PLAN DE VIGILANCIA DEL PROYECTO						
Personal encargado de la inspección: CRISTOBAL RUBIO MILLAN						
Se realizan cuatro visitas, dado que las incidencias son mínimas, solamente se incluye una ficha resumen del mes del control			Fecha: junio de 2025			
El resultado se califica como: F favorable, cumple lo establecido en PVA; D desfavorable, no cumple con lo establecido en el PAV; NA no aplica en el estado de la obra en el momento de la visita; P pendiente de revisar; C conforme; NC no conforme.						
CALIDAD ATMOSFÉRICA			RESULTADO			
			F	D	NA	P
Comprobación de la documentación del estado de la maquinaria			X			
Emisiones de ruido y polvo conforme a la legislación vigente			X			
Realización de riegos cuando el polvo sea excesivo (nubes de polvo, acumulaciones de polvo sobre la vegetación) y limpieza de las zonas afectadas.					X	
Resultado del seguimiento			C		NC	
			X			
Comentarios:						
CALIDAD DE LOS SUELOS			RESULTADO			
			F	D	NA	P
Comprobación de la correcta gestión de los materiales potencialmente contaminantes			X			
Retirada y correcta gestión de suelos contaminados					X	
Resultado del seguimiento			C		NC	
			X			
Comentarios:						
CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES			RESULTADO			
			F	D	NA	P
Control de la caída de materiales al cauce			X			
Correcta gestión de las aguas contaminadas					X	
Resultado del seguimiento			C		NC	
			X			
Comentarios: Evitar el paso de maquinaria por barrancos y ríos.						
GESTIÓN DE RESIDUOS			RESULTADO			
			F	D	NA	P
Control de la gestión de residuos			X			
Resultado del seguimiento			C		NC	
			X			
Comentarios: no hay disponibles contenedores para la gestión de residuos, acumulándose en el suelo.						

VEGETACIÓN	RESULTADO			
	F	D	NA	P
Marcaje de la vegetación singular o protegida de la zona de obras			X	
Desbroce de la vegetación estrictamente necesaria para el desarrollo de las obras	X			
Empleo del espacio estrictamente necesario para la ejecución de las obras	X			
Restauración de las comunidades vegetales afectadas			X	
Resultado del seguimiento	C		NC	
	X			
Comentarios: Los trabajos se han iniciado directamente sin movimiento de tierras ni desbroces.				
FAUNA	RESULTADO			
	F	D	NA	P
Las obras se desarrollan fuera del periodo de cría de las especies singulares			X	
El desarrollo de las obras no altera las pautas de comportamiento de la fauna	X			
Aplicación de restricciones espaciales/temporales en las obras en caso de detectar una disminución en las poblaciones faunísticas			X	
Resultado del seguimiento	C		NC	
	X			
Comentarios:				
PAISAJE	RESULTADO			
	F	D	NA	P
Los elementos e infraestructuras se encuentran en zonas de baja visibilidad	X			
Control de la aparición de elementos no previstos			X	
Desmantelamiento de las infraestructuras con gran impacto visual			X	
Resultado del seguimiento	C		NC	
	X			
Comentarios:				
MEDIO SOCIOECONÓMICO	RESULTADO			
	F	D	NA	P
Control de la continuidad de los caminos y, en su caso, de la señalización de los desvíos	X			
Resultado del seguimiento	C		NC	
	X			
Comentarios: no se afectan caminos				

UBICACIÓN DE LAS ZONAS DE PRÉSTAMOS, DEPÓSITOS Y ACOPIOS	RESULTADO			
	F	D	NA	P
Los materiales sobrantes son retirados rápidamente a los lugares de destino			X	
Los acopios de sustancias potencialmente contaminantes se ubican en zonas impermeabilizadas			X	
Aparición de acopios/vertederos no contemplados			X	
Resultado del seguimiento	C		NC	
	X			
Comentarios:				
REPLANTEO	RESULTADO			
	F	D	NA	P
La localización de la infraestructura se ajusta a los planos del proyecto	X			
Empleo del espacio estrictamente necesario para la ejecución de las obras	X			
Resultado del seguimiento	C		NC	
	X			
Comentarios:				
INSTALACIONES Y PARQUE DE MAQUINARIA	RESULTADO			
	F	D	NA	P
Las instalaciones auxiliares se ubican en zonas de poco impacto	X			
Los cambios de aceite y lavado de maquinaria se realizan en las zonas habilitadas			X	
Control de la gestión de residuos	X			
Resultado del seguimiento	C		NC	
	X			
Comentarios: No se ha realizado cambio de aceite de la maquinaria durante la visita.				
MOVIMIENTO DE LA MAQUINARIA	RESULTADO			
	F	D	NA	P
No se realizan movimientos incontrolados de maquinaria	X			
Restauración de las zonas afectadas			X	
Resultado del seguimiento	C		NC	
	X			
Comentarios:				
DESMANTELAMIENTO DE LAS INSTALACIONES	RESULTADO			
	F	D	NA	P
Verificación de la ausencia de residuos o restos de obra	X			
Resultado del seguimiento	C		NC	
	X			
Comentarios:				

ANEXO I-ANEXO FOTOGRÁFICO



Figura 2: Acopios de materiales para la instalación de las placas del PFV Espartal.



Figura 3: Zona de hincado de postes verticales



Figura 4: Paseriforme sobre una estructura de regado, próxima al PFV.



Figura 5: Desbroce de la zona interior del PFV, tras la valla se observan los campos colindantes con cultivos.



Figura 6: Trabajos de hincado sobre el PFV Espartal.



Figura 7: Acopios de materiales para la instalación de las placas del PFV Espartal.



Figura 7: Detalle de sector junto a la valla, cara Este donde no se dispondrán placas solares, estas zonas son optimas para plantear las medidas compensatorias.



Figura 8: Contenedores para el deposito de materiales.



Figura 9: bidones con cierre de seguridad, recipientes para la gestión de residuos liquidos tales como aceites y combustibles



Figura 10: Superficie del PFV con la colocación de postes verticales.

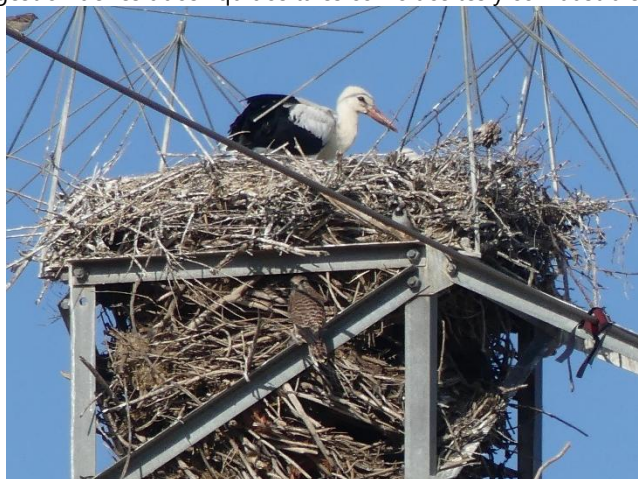
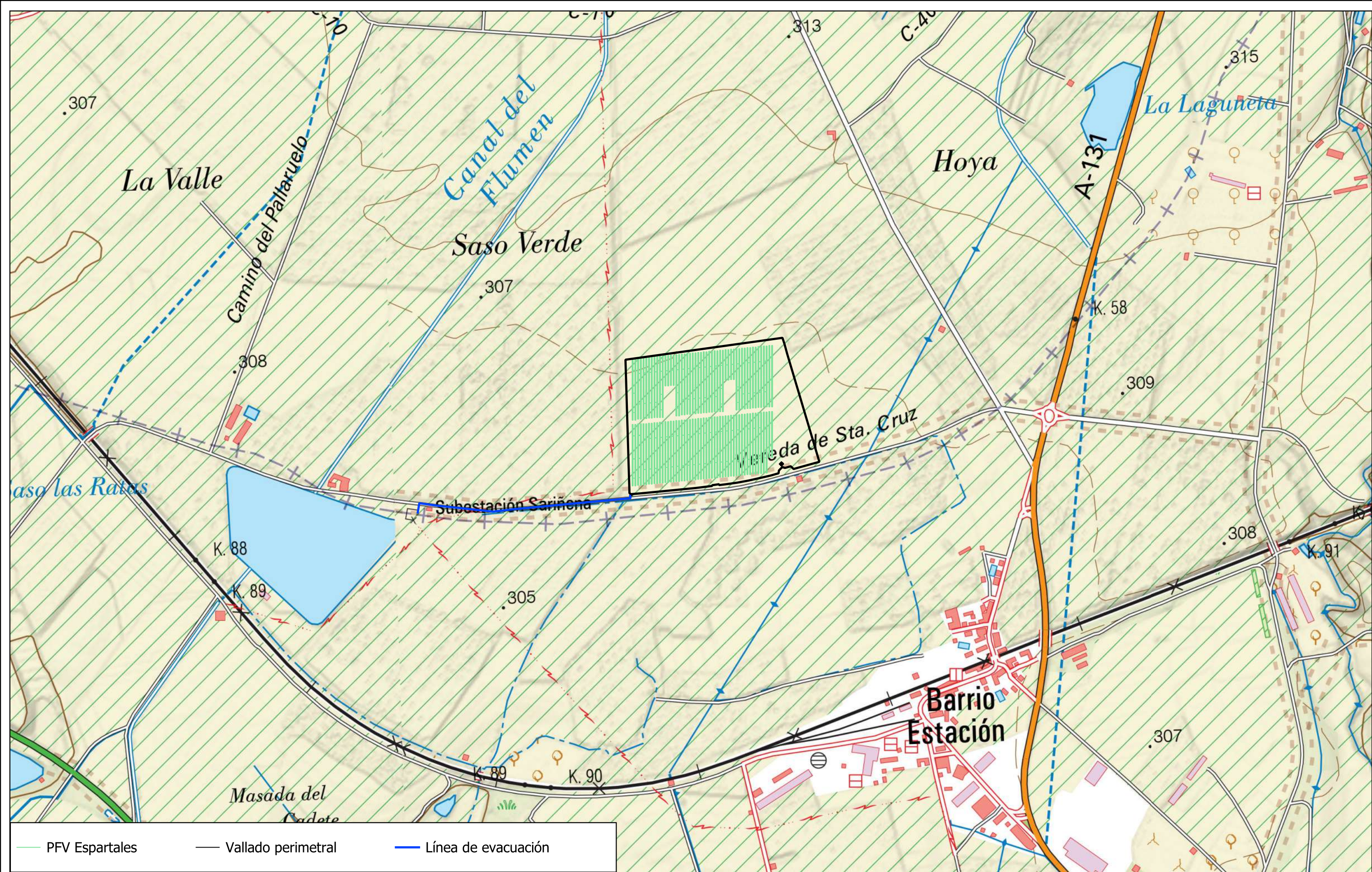


Figura 11: Nidificación sobre torre de Cigüeñas. Se observa un pollo de cigüeña, un segundo que esta postrado y en la viga oblicua se puede ver un cernícalo vulgar.



Figura 12: Trabajos de hincado sobre el PFV Espartal.

ANEXO PLANIMÉTRICO



Promotor:
Larbesa Solar S.L.

VIGILANCIA AMBIENTAL DEL PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA ESPARTALES EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SARIOÑENA Y CAPDESASO, HUESCA.

Planta fotovoltaica, línea de evacuación y vallado, sobre mapa base.

0 250 500 m

 **paleoymás**

